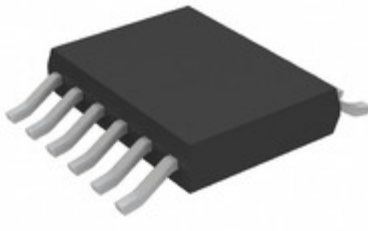


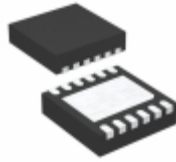


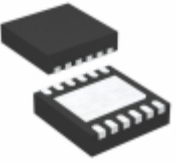
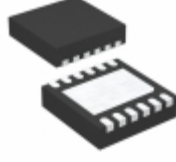
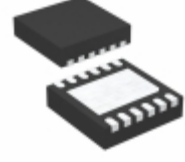
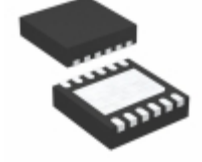

	<h2 style="color: red;">LTC2460IMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2460IMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP
	Datenblätter:	 LTC2460IMS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2460IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Serie	-
Abtaste (pro Sekunde)	60
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2460
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2460IMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2460IMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2460IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2460IMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2460IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN	 LTC2460IMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP	 LTC2460IMS LINEAR LTC2460IMS LINEAR	 LTC2460IDD#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN
 LTC2461CDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN	 LTC2461CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN	 LTC2461CDD#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN	 LTC2461CDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2460IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2460IMS#TRPBF Datenblatt	LTC2460IMS#TRPBF-Datenblätter	LTC2460IMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2460IMS#TRPBF Electronic	LTC2460IMS#TRPBF-Komponenten	LTC2460IMS#TRPBF-Verteiler	LTC2460IMS#TRPBF-Bild	LTC2460IMS#TRPBF-Teil
LTC2460IMS#TRPBF Preis	LTC2460IMS#TRPBF Hersteller	LTC2460IMS#TRPBF Bild	LTC2460IMS#TRPBF Aktie	LTC2460IMS#TRPBF Inventar
LTC2460IMS#TRPBF Neu	LTC2460IMS#TRPBF Original	LTC2460IMS#TRPBF garantiert	LTC2460IMS#TRPBF RFQ	LTC2460IMS#TRPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited